



DECRETO DEL DIRIGENTE

G023_2024 Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 76 co.2 lett. b) n. 2 del D.lgs. 36/2023 per l'affidamento, a mezzo accordo quadro per la durata di anni 2 (due), della fornitura di materiali di consumo infungibili per il corretto funzionamento delle piattaforme di sequenziamento massivo di DNA mediante sintesi NovaSeq 6000 e MiSeq in funzione presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze- Importo complessivo dell'accordo quadro è pari ad € 300.000,00 + IVA di Legge. Oneri di sicurezza pari a € 0,00 – CUI: F01279680480202400025 - CPV: 33696000-5 - CIG: B57596782A - RUP: dott.ssa Marina Angeloni – Decisione di Contrarre

Il Dirigente,

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al governo in materia di contratti pubblici”;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II del Libro I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VISTI lo Statuto e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

DATO ATTO che la presente procedura risulta inserita nella programmazione acquisti 2024-2025 ex art. 37 d.lgs. 36/2023 numero CUI F01279680480202400025;

PRESO ATTO che in data 13/06/2024, con delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia, è stata nominata Responsabile Unico di Progetto (R.U.P.), ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, la dott.ssa Marina Angeloni, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il comma 1 e 2 dell'art. 17 del D.lgs. 36/2023, secondo il quale “prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con



apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte”;

PRESO ATTO della relazione istruttoria del RUP dott.ssa Marina Angeloni, trasmessa con nota Prot. n. 0015920 del 24/01/2025 (All.1), dalla quale emerge la necessità della fornitura di materiali di consumo per il funzionamento delle piattaforme di sequenziamento massivo di DNA mediante sintesi NovaSeq 6000 e MiSeq in funzione presso il Dipartimento di Biologia, al fine dell’attività di ricerca e sperimentazione;

VISTA la relazione tecnica a firma del Prof. Claudio Ciofi (All. 2), nella quale dichiara che, dopo un’attenta ricerca di mercato e un’indagine effettuata consultando i cataloghi di settore, i materiali di consumo offerti dalla ditta Illumina Italy S.r.l. risultano essere gli unici sul mercato a poter assicurare il corretto esercizio delle piattaforme di sequenziamento massivo di DNA mediante sintesi NovaSeq 6000 e MiSeq in funzione presso il Dipartimento di Biologia. In particolare, la famiglia di prodotti offerti da Illumina Italy S.r.l. include materiali e reagenti per la costruzione di librerie genomiche a DNA e RNA che assicurano il massimo rendimento delle piattaforme NovaSeq 6000 e MiSeq durante la produzione di sequenze di acidi nucleici, e rappresentano per tanto, forniture infungibili e complementari sia al sistema NovaSeq 6000 che al sistema MiSeq;

RICHIAMATO l’art. 76, comma 2, lett. b) punto 2 del D.lgs. n. 36/2023 sulla possibilità di procedere ad affidamento diretto mediante procedura negoziata senza bando quando i beni, servizi e forniture possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per motivi tecnici e/o di tutela di diritti esclusivi;

DATO ATTO che la fornitura dei materiali di consumo con le specifiche di unicità tecniche delineate è distribuita per l’Italia dalla Società ILLUMINA ITALY SRL con sede legale in Viale Certosa 218 50126 Milano - CF e P.IVA: 06814140965;

TENUTO CONTO delle specifiche esigenze connesse all’attività di ricerca e sperimentazione espresse dai diversi gruppi di ricerca interessati alla fornitura, il R.U.P. individua e ritiene congruo un valore massimo complessivo e presunto dell’accordo quadro da stipulare pari a € 300.000,00 al netto di Iva e/o di altre imposte, contributi di legge e del contributo di gara all’Autorità Nazionale Anticorruzione - ANAC (ex L. 266/2005, come da ultimo determinato delibera ANAC n. 610 del 19 dicembre 2023), di € 250,00;

PRESO ATTO della trattativa diretta espletata a mezzo la piattaforma START Regione Toscana, a valere quale PAD Piattaforma Approvvigionamento Digitale ai sensi dell’art. 25 d.lgs. 36/2023,



avente ID 003534/2025 del 03/02/2025 con scadenza per la presentazione dell'offerta al 17/02/2025;

VISTO che in fase di trattativa diretta START l'operatore ha confermato le percentuali di sconto che saranno applicate per l'intera durata dell'accordo quadro e che i corrispettivi da applicare ai singoli contratti attuativi sono stabiliti dal Listino prezzi Illumina Italy S.r.l. in vigore nell'anno;

VERIFICATA l'efficacia della presente aggiudicazione avendo espletato le verifiche sul possesso in capo all'operatore dei requisiti generali di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs 36/2023;

DATO ATTO che con nota prot. PR_MIUTG_Ingresso_0071543_20250303 sono state avviate le verifiche circa l'informativa ex art. 91 del d. Lgs.159/2011 e s.m.i. e che essendo decorsi 30 giorni dalla data di invio della richiesta si applica la condizione di cui all'art. 92 c. 3 norma cit.;

RAVVISATA la necessità di procedere all'aggiudicazione, nelle more dell'espletamento della suddetta verifica e che il contratto sarà stipulato sotto condizione risolutiva espressa in ordine all'esito positivo della verifica in corso;

VERIFICATA che la spesa relativa all'esecuzione dell'Accordo Quadro troverà copertura su fondi del budget del Dipartimento di Biologia, la cui capienza verrà di volta in volta verificata in sede di contabilizzazione degli ordini/contratti applicativi;

VISTO che il Contributo ANAC di euro 250,00 (ex L. 266/2005, come da ultimo determinato con Delibera ANAC n. 610 del 19/12/2023,) è altresì garantito dai fondi del budget del Dipartimento di Biologia;

PRESO ATTO che dalla documentazione in atti, per la persona designata Responsabile Unico di Progetto, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

DATO ATTO che il contratto sarà stipulato nella forma di scrittura privata ai sensi e per gli effetti dell'art. 18 del d. Lgs 36/2023, in conformità alla disciplina negoziale contenuta nel Capitolato Speciale d'Appalto;

VISTO l'art.17 co. 8 del d. Lgs 36/2023 la Stazione appaltante anticipa l'esecuzione del contratto nelle more della stipula, per la necessità di garantire la continuità della ricerca;

ciò premesso:

DECRETA

- a) l'affidamento diretto, mediante procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2, del D.lgs. n. 36/2023, della fornitura di materiali di consumo



- infungibili per il corretto funzionamento delle piattaforme di sequenziamento massivo di DNA mediante sintesi NovaSeq 6000 e MiSeq in funzione presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze, alla società ILLUMINA ITALY SRL con sede legale in Viale Certosa 218 50126 Milano - CF e P.IVA: 06814140965;
- b) che il valore massimo stimato dell'Accordo quadro è fissato in € 300.000,00 al netto di IVA;
 - c) che la copertura finanziaria nonché il contributo ANAC pari a € 250,00 gravano sui Fondi del budget del Dipartimento di Biologia;
 - d) che ai sensi dell'art.17 co. 8 del d. Lgs 36/2023 la Stazione appaltante anticipa l'esecuzione del contratto nelle more della stipula per garantire la continuità della ricerca;
 - e) di pubblicare il presente atto sul profilo web dell'Amministrazione www.unifi.it sezione Bandi di Gara e sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Dirigente

Dott. Massimo Benedetti

Allegati al presente atto:

1. Relazione RUP
2. Relazione tecnica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

BIO
DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) n. 2 del D.lgs. 36/2023 per l'affidamento, a mezzo accordo quadro per la durata di anni 2 (due) della fornitura di materiali di consumo infungibili per il corretto funzionamento delle piattaforme di sequenziamento massivo di DNA mediante sintesi NovaSeq 6000 e MiSeq in funzione presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze in Via Madonna del Piano, 6 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - Importo complessivo dell'accordo quadro è pari a € 300.000,00 + IVA di Legge. Oneri di sicurezza pari a € 0,00 –

CUI: F01279680480202400025 - CPV: 33696000-5

RELAZIONE del Responsabile Unico di Progetto

La sottoscritta dott.ssa Marina Angeloni, Responsabile Amministrativa del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze, in qualità di Responsabile Unico di Progetto (R.U.P.), ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 e la cui designazione è stata emanata con delibera del Consiglio di Dipartimento di Biologia del 13/06/2024,

Vista la richiesta presentata dal Prof. Claudio Ciofi, per l'acquisto di materiali di consumo per il funzionamento delle piattaforme di sequenziamento massivo di DNA mediante sintesi NovaSeq 6000 e MiSeq in funzione presso il Dipartimento di Biologia;

Considerata la relazione tecnica a firma del Prof. Claudio Ciofi (Allegato 2), nella quale egli dichiara che, dopo un'attenta ricerca di mercato, un'indagine effettuata consultando i cataloghi di settore, e a seguito di consulenze con colleghi e rappresentanti dell'area biomedica sul territorio nazionale, i materiali di consumo offerti dalla ditta Illumina Italy S.r.l. risultano essere gli unici sul mercato a poter assicurare il corretto esercizio delle piattaforme di sequenziamento massivo di DNA mediante sintesi NovaSeq 6000 e MiSeq della ditta Illumina Italy S.r.l in funzione presso il Dipartimento di Biologia.

In particolare, la famiglia di prodotti offerti da Illumina Italy S.r.l. include materiali e reagenti per la costruzione di librerie genomiche a DNA e RNA che assicurano il massimo rendimento delle piattaforme NovaSeq 6000 e MiSeq durante la produzione di sequenze di acidi nucleici, e rappresentano per cui forniture infungibili e complementari sia al sistema NovaSeq 6000 che al sistema MiSeq tali da configurare una vera e propria esclusività/unicità prevista e normata dall'art. 76 c. 2 lett. b) punto 2) del D.lgs. 36/2023 per la quale la concorrenza sia assente per motivi tecnici;

Dato atto che la fornitura dei materiali di consumo con le specifiche di unicità tecniche delineate è distribuita per l'Italia dalla Società ILLUMINA ITALY SRL con sede legale in Viale Certosa 218 50126 Milano - CF e P.IVA: 06814140965;



Tenuto conto delle specifiche esigenze connesse all'attività di ricerca e sperimentazione espresse dai diversi gruppi di ricerca interessati alla fornitura, il R.U.P. ritiene congruo un valore massimo complessivo e presunto dell'appalto pari a € 300.000,00 al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge sull'arco di 24 mesi.

Dato atto che costi relativi alla sicurezza di cui all'art. 26, comma 5, del D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, non soggetti a ribasso in fase di gara, sono pari a 0 (zero), in quanto in relazione all'oggetto e alle modalità di esecuzione delle prestazioni non si ravvisano rischi da interferenze, non è necessaria la redazione del "Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza";

Dato atto che la copertura finanziaria della spesa è garantita dai seguenti fondi:

- **Fondi del budget del Dipartimento di Biologia** il cui valore massimo presunto è pari euro 300.000,00 al netto di Iva e/o di altre imposte, la cui capienza verrà di volta in volta verificata in sede di contabilizzazione dei relativi buoni d'ordine/contratti applicativi, prima della trasmissione degli stessi fondi di ricerca dei docenti che effettueranno gli ordini;
- il Contributo ANAC di euro 250,00 (ex L. 266/2005, come da ultimo determinato con Delibera ANAC n. 610 del 19/12/2023,) è altresì garantita dai **fondi del budget del Dipartimento di Biologia**;

Valutata la sostenibilità della spesa massima complessiva pari a € 300.000 al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge e la relativa congruità complessiva al mercato di riferimento;

Dato atto che la fornitura oggetto di contratto d'appalto dovrà possedere le caratteristiche, le garanzie e le qualità descritte nel Capitolato normativo e prestazionale d'Appalto (Allegato 03),

DICHIARA INOLTRE:

- a) di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura;
- b) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art.16 D.lgs. 36/2023 e all'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, né in situazione di inconfiribilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;
- c) di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate ai precedenti punti a) e b) che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata;
- d) di riservarsi nell'ambito di cui all'art.45 del D. lgs 36/2023 l'ipotesi di esigibilità dei relativi benefici ove previsti;



- e) di coadiuvare la regolare esecuzione ed attuazione del capitolato d'appalto nelle parti di sua competenza.

Per tutto quanto sopra esposto

RICHIEDE

l'espletamento della procedura di acquisto in oggetto e ai sensi dell'Art. 76 co. 2 lett. b) n. 2-3 del D.lgs. 36/2023 e trasmette la documentazione necessaria all'UP Centrale Acquisti per quanto di loro competenza e per l'espletamento della procedura.

Il Responsabile Unico del Progetto
Dott.ssa Marina Angeloni

Firmato digitalmente da: Marina
Angeloni
Luogo: Firenze,
Data: 24/01/2025 13:43:35

Allegati:

- 01) Relazione Tecnica del Referente Scientifico del Dipartimento di Biologia Prof. Claudio Ciofi;
- 02) Capitolato normativo e prestazionale d'Appalto;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

BIO
DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA

Al Direttore del Dipartimento di Biologia
SEDE

Oggetto: Relazione tecnica sui materiali di consumo offerti dalla ditta Illumina Italy s.r.l.

A seguito di un'indagine effettuata consultando i cataloghi di settore, nonché di consulenze da parte di colleghi e rappresentanti dell'area biomedica sul territorio nazionale, si dichiara che i materiali di consumo offerti dalla ditta Illumina Italy S.r.l. risultano essere gli unici sul mercato a poter assicurare il corretto esercizio delle piattaforme di sequenziamento massivo di DNA mediante sintesi NovaSeq 6000 e MiSeq della ditta Illumina Italy S.r.l. in funzione presso il Dipartimento di Biologia.

In particolare, la famiglia di prodotti offerti da Illumina include materiali e reagenti per la costruzione di librerie genomiche a DNA e RNA che assicurano il massimo rendimento delle piattaforme NovaSeq 6000 e MiSeq durante la produzione di sequenze di acidi nucleici, e rappresentano per cui forniture infungibili e complementari sia al sistema NovaSeq 6000 che al sistema MiSeq.

Il sottoscritto attesta che i reagenti e materiali di consumo della ditta Illumina Italia s.r.l. costituiscono fornitura infungibile e complementare alle piattaforme di sequenziamento massivo di DNA mediante sintesi NovaSeq 6000 e MiSeq della ditta Illumina Italy S.r.l. in dotazione al Dipartimento di Biologia.

In Fede,

Sesto F.no, li 12/06/2024

Il responsabile del laboratorio di
genomica avanzata
(Prof. Claudio Ciofi)



Prof. Claudio Ciofi

Via Madonna del Piano, 6 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel: 055 4574740 | Fax: 055 4574906 | e-mail: claudio.ciofi@unifi.it